

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
TALHA AYTAŞ					780		-9A												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT		▼ 136,168		210,540	16	29	42	42	7534										
					Puanı Hesaplanan:		36	73	73	8376									
					Katılımlar:	23	36	80	80	8797									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		30	8	11	5,25	18	▼ 7,68	▼ 8,49	▼ 10,87										
Tarih-1		12	2	6	0,50	4	▼ 3,41	▼ 3,65	▼ 4,55										
Coğrafya-1		12	3	4	2,00	17	▲ 1,57	▲ 1,69	▼ 2,75										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	2	0,50	8	▼ 1,00	▼ 1,24	▼ 2,06										
TYT Sosyal		30	6	12	3,00	10	▼ 5,98	▼ 6,57	▼ 9,36										
Matematik-1		30	4	10	1,50	5	▼ 2,04	▼ 2,58	▼ 7,67										
Fizik		10	3	3	2,25	23	▲ 1,58	▲ 1,50	▼ 3,15										
Kimya		10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,45	▼ 0,43	▼ 1,34										
Biyoloji		10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,01	▼ 0,03	▼ 1,11										
TYT Fen		30	3	12	0,00	0	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 5,60										
Toplam:		120	21	45	9,75	8	▼ 17,74	▼ 19,60	▼ 33,50										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		a e EbaddB bD e cECC EC cd																	
Cevap Anahtarı		A	DEBEEDDEABDDDCBEDABECCAECDEAE																
TYT Sosyal		a a ede d CB bD baB bDbd e																	
Cevap Anahtarı		A	DBEEAEABADCBEDDAEAEbDBEDBADAED																
TYT Matematik		c caB c caE A dcea E																	
Cevap Anahtarı		A	EBADDBBDBAECCACCCBCEADDCEDCECC																
TYT Fen		C AbaeE ceb c ac ac c																	
Cevap Anahtarı		A	DBCEAECCEEAAEBBDBDBEBCDBCBAEDB																

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										S D Y B%									
Türkçe																			
Masal										1 0 1 0									
Şiir										1 0 0 0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										1 0 1 0									
Hikâye										1 0 0 0									
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.										2 1 0 50									
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.										3 2 1 67									
Roman										3 0 2 0									
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.										1 0 1 0									
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.										1 0 1 0									
ROMAN										1 0 0 0									
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.										2 0 0 0									
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										1 0 1 0									
Tiyatro										3 1 0 33									
Tiyatro türlerini karşılaştırır.										3 2 1 67									
Temel tiyatro terimlerini belirler.										1 1 0 100									
Zamir (Adıl)										2 1 0 50									
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem										1 0 0 0									
Noktalama İşaretleri										1 0 1 0									
Yazım Kuralları										1 0 1 0									
TYT Sosyal										S D Y B%									
Tarih-1																			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										1 0 1 0									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										1 0 0 0									
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.										1 0 1 0									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1 0 0 0									
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.										1 0 1 0									
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.										1 0 1 0									
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli										1 0 1 0									
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel										1 0 0 0									
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										1 0 1 0									
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										3 2 0 67									
Coğrafya-1										S D Y B%									
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										1 0 0 0									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										1 1 0 100									
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.										1 0 0 0									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										6 1 2 17									
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.										2 1 1 50									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S D Y B%									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										2 1 0 50									
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.										2 0 2 0									
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.										1 0 0 0									
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1 0 0 0									
TYT Matematik										S D Y B%									
Matematik-1																			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 0 1 0									
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.										3 0 2 0									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										3 1 2 33									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										2 0 0 0									
Göklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										2 0 1 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										2 0 0 0									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										1 1 0 100									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										4 0 0 0									
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1 0 0 0									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										3 0 3 0									
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.										2 0 1 0									
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										2 1 0 50									
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.										2 0 0 0									
TYT Fen										S D Y B%									
Fizik																			
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1 0 0 0									
Dayanıklılık kavramını açıklar.										1 1 0 100									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.										1 1 0 100									
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1 0 1 0									
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.										1 0 1 0									
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.										1 0 1 0									
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri a										1 1 0 100									
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjii karşılaştırır.										1 0 0 0									
Kimya										S D Y B%									
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.										1 0 0 0									
Gazların genel özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										1 0 1 0									
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.										1 0 1 0									
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.										1 0 0 0									
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temeline ayırt eder.										1 0 1 0									
Kimyasal türleri açıklar.										1 0 0 0									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										1 0 0 0									
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.										1 0 0 0									
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.										1 0 0 0									
Biyoloji										S D Y B%									
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.										2 0 0 0									
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.										5 0 2 0									
Hücre										1 0 1 0									
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										2 0 2 0									